

У 1994 році засновано Національну Асоціацію Кредитних Спілок України (НАКСУ), яка стала складовою частиною УСКР.

Протягом 10 років НАКСУ, при активній підтримці УСКР, була єдиною інституцією, що опікувалась розвитком кредитних спілок в Україні та налагоджувала зв'язки з кооперацією в діаспорі. Закон про кредитні спілки затверджено в 2002 році. В 2003 році почала працювати Державна Комісія з регулювання ринків фінансових послуг як спеціальний орган державної влади, що займається регулюванням діяльності кредитних спілок в Україні. На кінець 2009 року в Україні діяли приблизно 800 кредитних спілок – на сьогодні їх менше 500 [1].

Існують три всеукраїнські об'єднання кредитних спілок: Національна Асоціація Кредитних Спілок України (НАКСУ); Всеукраїнська Асоціація Кредитних Спілок (БАКС); Всеукраїнська Асоціація Кредитних Спілок Військовослужбовців та Працівників Силових Відомств (БАКСВУ).

Першочергові завдання розвитку кредитних спілок в Україні забезпечити: єдине розуміння підходів до принципів діяльності кредитної спілки та прозорість ринку взаємного кредитування.

Список використаних джерел:

1. Глобальна сітка кредитних спілок та фінансових кооперативів: Статистичний звіт за 2016 р. Світового консиліуму кредитних спілок. URL: https://www.woccu.org/documents/2016_Statistical_Report.
2. Ковалів В.М., Грубінка І.І. Кредитна кооперація в Україні: історичні аспекти становлення, важливість та сучасний стан функціонування. *Вісник Волинського інституту економіки та менеджменту*. 2011. № 2. С. 12-18.

КОНЦЕПЦІЯ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ В МОДЕЛЮВАННІ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ

канд. е. наук, доцент Шматько Наталія Михайлівна
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
Україна

Головною особливістю сучасних умов функціонування національних підприємств є ускладнення середовища господарювання, прискорення циклів впровадження інновацій, загострення конкурентної боротьби тощо. В таких умовах підприємство здатне забезпечити стійкість ринкових позицій лише на основі безперервного удосконалення своєї внутрішньої організації та на основі оптимізації параметрів взаємодії з постачальниками та споживачами. Оскільки подібні удосконалення в решті решт призводять до певних якісних та структурних трансформацій, то можна говорити про наявність процесів організаційного розвитку. Цілком зрозумілим, що подібним організаційним розвитком слід керувати. При цьому під час організації контурів управління розвитком бажано орієнтуватися не на просте проведення певних

Додайте до списку використаних джерел:

організаційних трансформації, а на переведення таких трансформації у регулярний процес.

В основу забезпечення динамічності процесу організаційного розвитку суб'єкта господарювання пропонується покласти концепцію життєвого циклу, яка має бути певним чином адаптована до сучасних вимог. Мова має вестись не стільки про чергування певних стадій, як це представлено в більшості наукових досліджень. Більш доречною є орієнтація на подане у ISO 24748 [1] розуміння життєвого циклу як певного ітераційного процесу, опис якого зводиться до відображення певних наборів актів діяльності, синхронізованих в розрізі перелічених вище стадій життєвого циклу. Даний стандарт визначає особливості управління життєвим циклом програмних систем, але його принципи можуть бути адаптовані до умов діяльності конкретного підприємства.

Наголос на доречності відображення життєвого циклу через визначений набір актів та практик діяльності міститься в роботах А. Левенчука [2] та В. Батовріна [3]. Адаптація даного підходу до організаційного розвитку суб'єктів господарювання дозволяє запропонувати розглядати останній через якісну трансформацію таких актів та практик діяльності або через залучення цілком нових практик. У даному випадку обов'язково слід зробити наголос на необхідності виокремлення практики, на основі яких відбувається задоволення споживчого попиту (такий попит виступає цільовою системою для функціонування суб'єкта господарювання), від практик, які забезпечують рух цільової системи за її життєвим циклом (підприємство чи суб'єкт господарювання у даному випадку ідентифікується як система забезпечення руху цільової системи за її життєвим циклом). Вагомою тут вимогою, на яку робить наголос у [2] є вимога не лише виокремлювати життєвий цикл цільової системи від життєвого циклу системи забезпечення, але при цьому брати до уваги необхідного одночасного розгляду таких циклів при обґрунтуванні проєктів організаційного розвитку суб'єкта господарювання.

Застосування концепції життєвого циклу для забезпечення стійності організаційного розвитку суб'єкта господарювання зводиться до залучення кращих видів діяльності, які будуть реалізовувати практики життєвого циклу цільової системи. Головною вимогою тут є підсилення головних ключових компетенцій суб'єкта господарювання. Орієнтуючись на розробки [4] такі ключові компетенції слід співвідносити з більш широким концептом організаційних можливостей фірми, під якими розуміють спроможність суб'єкта господарювання виконати певну активність (практику діяльності) з заздалегідь визначеним рівнем сервісу. Введення даного концепту дозволяє застосувати під час моделювання динаміки організаційного розвитку ще одну сучасну концепцію планування можливостей фірми (capability base planning). Доведеність даної пропозиції ґрунтується на наданому Є.Д. Коршуною [5, с. 127] тлумаченні організаційного розвитку як процесу «формування, накопичення та використання стратегічних спроможностей за для забезпечення зовнішньої адаптації та внутрішньої інтеграції підприємства на ринках праці, капіталу та товарів у відповідності до інтересів різних груп суб'єктів ринку». За такого підходу організація управління організаційним розвитком будь-якого суб'єкта господарювання зведеться до визначення найбільш дієвих актів діяльності (практик життєвого циклу). Завданням моделювання постане визначення актуальності та потреби заміни таких практик діяльності, а також

Додайте до списку використаних джерел:

покладених у їх основу технологій. При цьому слід обов'язково враховувати неможливість свідомого визначення моменту переходу між стадіями й етапами життєвого циклу. З точки зору представлення суб'єкта господарювання через сукупність організаційних можливостей доречним буде прийняття положення про наявність якогось суб'єкта, що приймає рішення про перехід між стадіями. Таким суб'єктом за переконанням автора постане певним чином організована й скоординована сукупність ключових стейкхолдерів, координація інтересів яких визначає параметри руху цільової системи за її життєвим циклом.

Список використаних джерел:

1. ISO/IEC/IEEE 24748-1 Systems and software engineering - Life cycle management - Part 1: Guidelines for life cycle management. Switzerland: Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 2018. 82 p.
2. Левенчук А.И. Системное мышление. М. : Издательские решения, 2018. 440 с.
3. Батоврин В.К., Бахтурин Д.А. Управление жизненным циклом технических систем. СПб. : Центр стратегических разработок «Северо-Запад», 2012. 59 с.
4. Aldea A., Iacob M. E., Lankhorst M. Capability-Based Planning. *The Link between Strategy and Enterprise Architecture*. United Kingdom : The Open Group, 2016. 35 p.
5. Коршунова Е.Д. Адаптивное организационное развитие промышленных предприятий. М. : ЯНУС-К, 2004. 348 с.

КРИПТОВАЛЮТА QTUM: ПОНЯТТЯ, ОСОБЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ

Діляєва Єлена Ігорівна

Науковий керівник: к.е.н., доцент Гаряга Л.О.

*Черкаський інститут ДВНЗ «Університет банківської справи»,
Україна*

Світ вступив в нову епоху цифрової глобалізації, яка визначається безперервними потоками даних, які містять інформацію, знання, ідеї та інновації [1, с. 61]. Виникнення та розвиток інноваційних фінансових технологій – FinTech – внесли корективи у функціонування фінансової системи [2, с. 388], що викликало появу безлічі різноманітних криптовалют, призначених для полегшення оплати за товари, роботи чи послуги. Кожна з них має певну ціль і виконує певні, притаманні для неї функції.

Криптовалюта має ключову перевагу, що приваблює користувачів – її анонімність. Кожна держава прагне отримати доступ до персональних даних користувачів криптовалютою, проте, на сьогодні це є неможливим. З кожним

Додайте до списку використаних джерел: